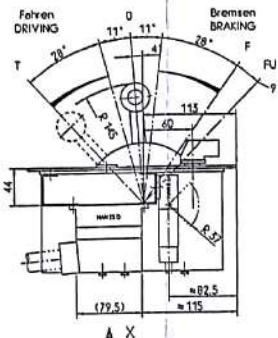
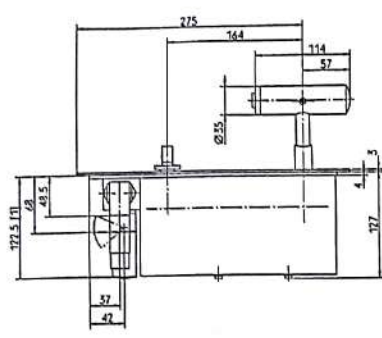
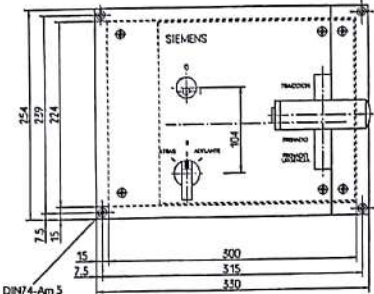
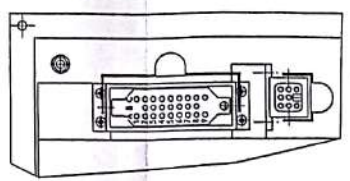


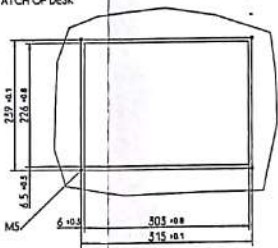
SIEMENS
DIN 74-Am 5



Gefahrenbremse
EMERGENCY BRAKE



Pfäusschnitt
PATCH OF DESK



Steuerschalter
MASTER CONTROLLER

- Befehlsgeber mit Totzeitmerkmal
CONTROLLER HANDLE WITH DEAD-TIME FEATURE

- Befehlsgeber
CONTROLLER

- Vorwählerschalter
PRESELECTOR

- Schließerschalter
KEY SWITCH

- Stecker
HOUSING

- Potentiometer
POTENTIOMETER

- Schutzleiterschraub an der Steckeranschl.
PROTECTIVE EARTH-CONNECTION IS IN
FLUIDCONNECTOR

- geteilte Deckplatte
DIVIDED COVER PLATE

3 Schweißschalter S824 m
MICRO SWITCH

1 Steuerschalter, 4 Schaltstellungen
CONTROL SWITCH

1 Schweißschalter S840 (20)
MICRO SWITCH

1 Schweißschalter S853 (25) mit
CYLINDER LOCK

1 HAN 25 D für Herleitung
HAN 25 D for Derivation

1 PVV 70 d für Totzeitmerkmal
PVV 70 d for Dead-time Feature

Gewicht
WEIGHT

ca. 8.5 kg

[1] Maß gilt bei Verwendung des Tüllengehäuses
HAN 25 D, niedrige Bauform, seitlicher Kabelausgang
DIMENSION IS VALID FOR HOUSING HAN 25 D
- LOW VERSION, LATERAL CABLE ENTRY

Tren de la Costa

REV.	DATE	BY	CHK.	APP.	DESCRIPTION	SPECIAL CODE	QTY	UNIT	QTY	UNIT
1	8/1									
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION						TITLE				
DRAWN BY: T. Hirooka						OUTLINE OF MASTER CONTROLLER				
CHECKED BY: [Signature]						DIN NO. H2B.307.5				
DATE: 1964-7-29										